
取扱説明書

八尾利之

タテ書き小説ネット Byヒナプロジェクト

<http://pdfnovels.net/>

注意事項

このPDFファイルは「小説家になろう」で掲載中の小説を「タテ書き小説ネット」のシステムが自動的にPDF化させたものです。この小説の著作権は小説の作者にあります。そのため、作者または「小説家になろう」および「タテ書き小説ネット」を運営するヒナプロジェクトに無断でこのPDFファイル及び小説を、引用の範囲を超える形で転載、改変、再配布、販売することを一切禁止致します。小説の紹介や個人用途での印刷および保存はご自由にどうぞ。

【小説タイトル】

取扱説明書

【Nコード】

N1674CQ

【作者名】

八尾利之

【あらすじ】

このたびは東亜重工製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。

お使いの前には、必ず取扱説明書をご覧ください。

このたびは東亜重工製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。

ご使用にあたっては当取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。不正使用の中には法に触れるばあもございますので、必ず正しい使い方をお守りください。

禁止事項

・プロテクトシールを破らないでください

本製品は精密機器となります。みだりに分解したり、改造行為は故障の原因となります。また、プロテクトシールを破った場合、保証対象外となるだけでなく、東亜重工の権利侵害となり、告訴されますのでお気をつけください。

・極端な環境に置かないでください

本製品はレベル3以上の電磁波環境に24時間置く、30気圧以上の水深に48時間以上置く、気温・70以下に720時間以上置く、真空状態に8760時間以上置いた場合、深刻な故障を引き起こす場合がございます。くれぐれもこのような環境下でのご使用はおやめください。

セットアップ

ご購入後、まずはセットアップをしましょう。セットアップを行うことで、製品が使用可能な状態になるとともに、基本的な使い方も学ぶことができます。

開封

製品を開封したら、うなじ付近にあるシールを剥がし（図1）、力

バーに5秒以上触れ続けます。するとカバーが開きますので、電源をオンに入れてください（図2）。

電源を入れると予備電源により自立しますので、電源から20m以内のイス、あるいは壁に寄りかからせるように座らせてください。

本製品は予備電源により約1時間稼働できます。近くに電源がない場合、一度電源を切り（方法は後述）、電源近くまで運んでから再度セットアップを開始してください。

本製品の重量は80kgございますので、電源が切れている状態で運ぼうとする際には、怪我のないようご注意ください。

充電

本製品のヘソ部分（図3）に5秒以上触れ続け、カバーを開けてください。中から電源コードを引き出し、コンセントに挿して充電を開始してください。

セットアップ完了後、充電は自力で行うようになります。自力での充電をやめさせたい場合は、巻末のQ&Aをご覧ください。

AI設定

AIの設定は、必ず充電している状態で行ってください。設定中に電源が切れた場合、深刻な障害が発生する場合がございます。

本製品が充電中であることを確認してから、本製品に対して「AI設定」とコマンドを発声してください。

このとき充電中ではなかった場合、充電を促すアナウンスが流れ、設定はキャンセルされます。

AI設定方法には複数のやり方がございます。お客様のやりやすい方法をご利用ください。

AI設定はあとから変更することもできますが、途中で変更した場合、量子脳の固定化によって初期設定とは異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

かんたん設定

別紙のAI設定テンプレート（全128種類）の中から、ご利用したいテンプレートを選び、番号を発声するか、そのページを本製品に見せてください。

認識すると確認のプレ再生が行われますので、内容に問題なければ了承してください。

以上でかんたん設定は完了です。

通常設定

AIからの問いかけに対して、お客様が返事することで設定していきます。

問いかけは最大500問ございます。

答えた問いかけの数が多いほど、AIの精度は高くなります。問いかけを終了したい場合は、「問いかけを終わりにする」と発声してください。

その時点での答えた内容に基づき設定が行われます。

詳細設定

本製品のこめかみ部分（図4）に5秒以上触れ続けると、接続端子（ユニバーサル規格）がございます。ここにお客様の脳接続端子を接続いただくことで、より詳細な設定を行うことができます。

脳接続を開始後は、表示されるガイダンスに従ってください。イメージする際は、ほかのイメージが介入しないよう、イメージストリージをパーティションで分割した状態で行うことをお勧めいたします。

脳接続の設定につきましては、お使いのメーカーにお問い合わせください。

完了処理

設定が完了すると、量子脳の固定化処理が開始されます。この処理は通常5分〜10分かかります。処理中に電源が切れた場合、処理が不完全となり、最初からやり直し、あるいは故障の原因となりますので、電源コードを抜かないようご注意ください。

量子脳の固定化処理が完了後、本製品は完全に自律するようになります。

本製品を長らくご愛顧いただけますよう、お願いいたします。

PDF小説ネット発足にあたって

PDF小説ネット（現、タテ書き小説ネット）は2007年、ルビ対応の縦書き小説をインターネット上で配布するという目的の基、小説家になろうの子サイトとして誕生しました。ケータイ小説が流行し、最近では横書きの書籍も誕生しており、既存書籍の電子出版など一部を除きインターネット関連に横書きという考えが定着しようとしています。そんな中、誰もが簡単にPDF形式の小説を作成、公開できるようにしたのがこのPDF小説ネットです。インターネット発の縦書き小説を思う存分、堪能^{たんのう}してください。

この小説の詳細については以下のURLをご覧ください。
<http://ncode.syosetu.com/n1674cq/>

取扱説明書

2015年6月11日18時04分発行